

АНАЛИЗ

результатов ЕГЭ по химии обучающихся 11 классов в Дальнереченском муниципальном районе в 2023 году.

1. Характеристика работы.

КИМ ЕГЭ по химии состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания. Часть 1 содержит 28 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

2. Изменения в КИМ 2023 года по сравнению с 2022 годом.

- 1) Изменён формат предъявления условия задания 23, ориентированного на проверку умения проводить расчёты концентраций веществ в равновесной системе: вместо табличной формы, предъявления количественных данных, все элементы будут представлены в форме текста.
- 2) Изменён порядок следования заданий 33 и 34.
- 3) Изменён уровень сложности заданий 9, 12 и 16: в 2023 году указанные задания были представлены на повышенном уровне сложности

3. Характеристика и количество участников единого государственного экзамена по химии.

Сдавал экзамен один человек (МОБУ «СОШ с. Сальское»).

Первичный балл 26.

Общий балл 56.

Затруднения вызвали задания:

2. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов
11. Химические реакции и уравнения.
12. Условия и признаки протекания химических реакций
13. Электролиты и не электролиты. Катионы и анионы.
14. Реакции ионного обмена и условия их осуществления
16. Безопасность в лаборатории. Смеси. Химическое загрязнение.
17. Среда водных растворов. Качественные реакции неорганических соединений.
18. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе.

Значительную часть экзаменационной работы по химии в 11 классе составляют задания повышенного уровня сложности. Они разработаны для проверки обязательных элементов содержания основных образовательных программ по химии не только базового, но и углубленного уровней.

Анализируя уровень выполнения ЕГЭ по уровню сложности заданий можно сделать вывод, что традиционно наиболее успешно выполнены задания базового уровня сложности.

ВЫВОДЫ:

Проанализировав возможные причины типичных ошибок можно предложить:

1. Ни при каких обстоятельствах нельзя сводить подготовку к ЕГЭ только к тренировке выполнения различных типов заданий, аналогичных заданиям экзаменационной работы. Главной задачей подготовки к ЕГЭ должна стать планомерная, целенаправленная работа по повторению, систематизации и обобщению изученного материала, по приведению в систему знаний ключевых понятий курса химии.

2. При организации тренировки в выполнении заданий, аналогичных типовым заданиям экзаменационной работы, необходимо добиваться понимания обучающимися того, что началом выполнения любого задания должны стать следующие действия:

- тщательный анализ условия задания.

Руководитель РМО химии и биологии Оргина Т.А.